In	de	X\$	of	C	laii	ms	!

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/721,071	KOCHO, KEITH
Examiner	Art Unit

<b>√</b>	Rejected
_	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected	1
_	Interference	(

Le H. Luu

A	Appeal
0	Objected

2141

		L						J										_	I		上
Cla	aim	Т					Date					1	Cla	im	_			Г	Date		-
		1.	9	1		ri		Ť	<u> </u>			1	0,0		12		Γ	Ė		Ĺ	Т
<del></del>	Original	-	_	1					1				_	Original	_	H					
Final	<u>:</u>	1	0		`		Ì	ĺ					Final	igi	10	_					
"	Ō	0	7										11.	ō	07				İ		
	1	Ĭ,	_	Ͱ	⊢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$					51			-	-	┢		t
	2	۲	_	$\vdash$	H	H	$\vdash$	⊢	$\vdash$					52	5		<del> </del>	-	$\vdash$		t
<u> </u>	3	t	۲	┢	H	_	-			_		·		53	-		$\vdash$	┢	┝	-	t
	4	t	H	┢	$\vdash$	$\vdash$		<del>                                     </del>	$\vdash$		_			54		<u> </u>	┢	$\vdash$			t
$\vdash$	5	t	t		$\vdash$									55	ļ-	_	_	_		-	t
$\vdash$	6	t	t		$\vdash$	$\vdash$								56	-		$\vdash$	$\vdash$			t
	7	t	┢	_	$\vdash$	$\vdash$		<u> </u>						57			T	$\vdash$	$\vdash$		t
	8	t	l		Т									58	<del>                                     </del>		_	$\vdash$			t
	. 9	t	t	Н	Т	Т		H	$\vdash$					59	<del>                                     </del>	_					t
	10	T	T		T							١,		60			$\vdash$	1			Ť
	11	T	T	_	Г			_				1		61							T
	12	T	T	_	┢									62						_	T
	13	Ť	Γ		Г	Г						1		63							T
	14	T										]		64					L		Ι
	15		Γ											65							Ι
	16	Γ	Γ											66							L
	17													67							L
	18	Ι												68							I
	19	L		L.,			_	L_						69			L	_			I
	20		L											70							L
	21		L											71	L					L	L
$oxed{}$	22	L	L		L									72				L			ļ
<u> </u>	23	L	L					<u> </u>						73				L_	<u> </u>	Ļ	Ļ
	24	L	L		Ш			_						74			L	<u> </u>	L.		ļ
	25	Ļ	L	<u> </u>	<u> </u>									75			_	<u> </u>		_	Ļ
<u> </u>	26	╀	Ļ		╙			_						76				_		<u> </u>	╀
	27	╀	L	L_	╙	<u> </u>	<u> </u>		L	<u> </u>				77		_	<u> </u>	_		<u> </u>	Ļ
<u> </u>	28	╀	╀	┞	┡	L		<u> </u>		ļ				78		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	├	╀
	29	╀	Ļ	<u> </u>	ــــ	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			ŀ		79			<u> </u>	_		├	╀
<u> </u>	30	╀	╀	<u> </u>	ļ	<u> </u>		_	<u> </u>	_				80	-		<u> </u>	<b>—</b>			╀
-	31 32	╀	╀	├	├	-	-		<u> </u>	_				81 82		├		┝	_	┝	╀
	33	╀	╁	╁╌	├		<del> </del>	├	<del> </del>	-				83		-	$\vdash$	$\vdash$		┢	╁
$\vdash$	33	+	ł	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	ł	-	84	$\vdash$		$\vdash$	-		$\vdash$	t
$\vdash$	35	t	t		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	1		85	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-	$\vdash$	$\dagger$
$\vdash$	36	+	t		H	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-			86	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	t
$\vdash$	37	t	t	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		i		87	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	<del> </del>	$\vdash$	t
<b> </b>	38	t	t		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		1		88	$\vdash$	$\vdash$	H		$\vdash$	T	t
$\vdash$	39	t	t		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	Т		1		89	T			1	<del>                                     </del>	T	t
	40	t	t	1	$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$			ĺ		90			Т	T		T	t
	41	t	t		$\vdash$	Т	1	Ι	$\vdash$		-	ĺ		91		┢	Г	T			t
	42	t	t		Г	Г	Ι_	<u> </u>		Г	_	ĺ		92	Г	Г				Г	T
	43	t	t		Г	Г				Г		ĺ		93	T			1	$\vdash$	Г	T
	44	T	t		T					Г		1		94			$\Box$	T .		Г	T
	45	T	T									1		95		Г	Г			Г	T
	46	T	T		Г	Г	·			Г		1		96							Ī
	47	T	T									]		97							
	48	T	T									]		98	$L^-$					$\Box$	Ι
	49	Ι	T									]		99							Γ
	50	ŀ						匚				]		100			匚	L	<u> </u>	匚	Ĺ
			_																		_

Cla	Claim			Date									
	Original	10											
<u></u>	- a	۳=	-										
Final	ij.	10	_										
LL	ŏ`	5											
				L									
	51	<u></u>											
	52												
	53	$\overline{}$											
$\vdash$	54		-				_			_			
+-	55	<del>-</del>	_	_	_		-						
-	56	-		<del> </del>	-			$\vdash$		$\vdash$			
<u> </u>										_			
<u> </u>	57			_	_								
	58	_		_		Ш							
	59			_									
	60						Ì			1			
	61												
	62	Г		П	Г			Т					
$\vdash$	63	H	_	H	$\vdash$	H	$\vdash$	Ι	-	$\vdash$			
1	64	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	H	-	<u> </u>	-	├			
<b> </b>		$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$		<u> </u>	-	-	-			
-	65	$\vdash$	<u> </u>		<u> </u>	$\vdash$	_	_	_	<u> </u>			
L	66			_	_	_							
L	67				L.		_						
	68												
	69												
	70												
	71	$\vdash$							_				
-	72	-	_	$\vdash$	$\vdash$		_						
	73	$\vdash$	_	Н	_		_		_				
	73		_	$\vdash$	<u> </u>	-			_	_			
	74			$\vdash$		_	<u> </u>		_	_			
ļ	75				_								
	76						L_	_					
	77	Ĺ					L						
	78												
	79												
	80			Г			T						
1	81		_					$\vdash$					
+	82	Н	<del></del>	-	_	-		-	_				
			_			$\vdash$	-		_				
-	83	H	<u> </u>	H	<u> </u>		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			
<u> </u>	84	Щ	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	├	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
	85	Щ	<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>	L-	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			
	86	Ш		Ш	L	L				<u> </u>			
	87					L	<u> </u>						
	88		L	L	L	L	L	L	L	L			
	89												
	90			Г									
	91		$\vdash$	Т			<del>                                     </del>	Т					
	92		$\vdash$	$\vdash$		-	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$			
-	93	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	├─			
		$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$			
	94	μ.	<u> </u>	<b>—</b>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
	95		<u> </u>	<u> </u>	L		<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>			
	96	Ш			L	L		<u> </u>					
	97_	L	_	L		L.	L	L		L			
	98							_	_	l			
	99												
	100	Ι	$\vdash$	П			$\vdash$			Г			

E         E	Cla	Date									
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149											
102       103         104       105         106       107         108       109         110       111         112       113         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149				$ldsymbol{le}}}}}}$			<u> </u>				
103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		101			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		<u> </u>			_	
104       105         106       107         108       109         110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		102		<u> </u>	L		<u> </u>	_			
105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		103	_		-		_		_	$\vdash$	
106       107         108       109         110       111         112       113         114       115         116       117         118       119         120       121         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		104	_	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$			-	H
107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         143       144         145       146         149       149		105				—	$\vdash$		-	$\vdash$	$\dashv$
108       109         110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         142       143         144       145         146       147         148       149		107	$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$			H	H
109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         142       143         144       145         146       147         149       149	-	108		Н	Н-	-			_		
110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		109			Г	_			_		$\Box$
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		110									
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		111									
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		112									
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		113									
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114					<u></u>	Ш			Ш
117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		115			$ldsymbol{ld}}}}}}$	L_	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		ļ	Ш
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		116	_	$\sqcup$		_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	$\square$
119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		117	L			<u> </u>	<u> </u>	_			
120       121         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		118	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>			_	$\vdash$	Н
121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		119						<u> </u>	_	H	Н
122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		120		<u> </u>	_		_				Н
124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149	_	121		H	_		<del> </del>	$\vdash$	-		$\vdash$
124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149	<u> </u>	122		┝	_			$\vdash$			Н
125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       141         143       144         145       146         149       149		124		<del> </del>				$\vdash$	-	<del> </del>	Н
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<del>  i</del>	125	-	H				-	-		Н
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126		Н	_				-		H
128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         141       142         143       144         145       146         149       149	<b></b>	127		$\vdash$	_				_	Г	П
130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140		128								$\vdash$	П
130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140		129									
131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140		130	Г								
133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140		131									
134		132							ļ	<u> </u>	Ш
135		133	L		_			<u> </u>			L_
136		134	<u> </u>	_		_			<u> </u>	<u> </u>	L.
138		135	_	<u> </u>	<b> </b>	_	<u> </u>		_	<u> </u>	Щ
138		136	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<del> </del>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash\dashv$
139		13/	$\vdash$	<u> </u>	<del> </del> —	_	$\vdash$	<del> </del>		<u> </u>	$\vdash$
140		120		├	$\vdash$	-		<del> </del> —	$\vdash$		$\vdash \vdash$
141		140	-	$\vdash$	$\vdash$	├	┢	$\vdash$	-	-	$\vdash \vdash$
142			$\vdash$	-	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>		-	$\vdash$
143			$\vdash$	_			$\vdash$	-			
144			$\vdash$		t	┰				t	$\Box$
145					<del>                                     </del>		T	$\vdash$			П
146			$\vdash$		_			_	Г		П
147							$\Box$				
148			L								
149											
150		149									
		150						<u> </u>			